WEST

AZ

Generate Collection

L5: Entry 50 of 58

File: JPAB

Jun 21, 1996

PUB-NO: JP408161635A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08161635 A

TITLE: SALES DATA PROCESSOR PROVIDED WITH RECEIPT ISSUING

FUNCTION

PUBN-DATE: June 21, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

IKEDA, TORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

N/A

CASIO COMPUT CO LTD

APPL-NO: JP06321662

APPL-DATE: November 30, 1994

INT-CL (IPC): G07G 1/06; G07G 1/12

ABSTRACT:

PURPOSE: To allow the processor to issue a receipt very effective to the customer service and sales promotion by printing out image data to a prescribed part of a receipt with a very simple entry operation and to publicate a receipt of a form depending on kinds of image data.

CONSTITUTION: A CPU 1 stores image data read by an image scanner 7 to a service image storage section 8-2 and discriminates kinds of the image data and sets a coupon flag in the case that the image data indicate a coupon image. At the time of issuing the receipt, the CPU 1 checks whether an image stored in the service image storage section 8-2 is a coupon image or other image. In the case of a coupon image, a perforation is formed on the receipt or a discount amount is calculated and printed on the receipt and then the coupon image is printed on the receipt, but in the case of other images, the image data are only printed out on the receipt as they are.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-161635

(43)公開日 平成8年(1996)6月21日

(51) Int.CL⁶

微別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G07G 1/06

D

1/12 351 C

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 9 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特爾平6-321662

平成6年(1994)11月30日

(71)出版人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

(72)発明者 池田 亨

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

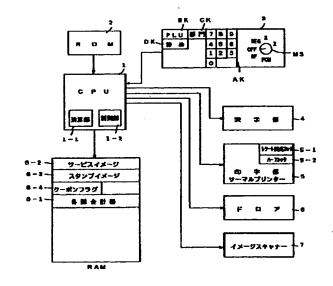
(74)代理人 弁理士 杉村 次郎

(54) [発明の名称] レシート発行機能付き売上データ処理装置

(57)【要約】

【目的】 簡単な入力操作で、レシートの所定部分にイメージデータを印刷することにより顧客サービスや販売 促進上極めて効果的なレシートを発行できると共に印刷するイメージデータの種類に基づいてその種類に応じた 形態のレシートを発行する。

【構成】 CPU1はイメージスキャナ7によって読み取られたイメージデータをサービスイメージ格納部8-2に格的すると共に、そのイメージデータの種類を判別し、クーボンイメージであれば、クーボンフラグをオンさせる。レシート発行時にCPU1はサービスイメージ格納部8-2内のイメージがクーボンかその他のイメージかをチェックし、クーボンであれば、レシートにハーフカットを切り込んだり、値引額を算出してレシートに印字したのちクーボンイメージを印刷させるが、その他のイメージであれば、そのままイメージデータの印刷のみを行う。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】入力された売上データが登録される毎に、その登録データをレシートに印字出力すると共に、一取引の登録を終了させる締め操作時にレシートを発行するレシート発行機能付き売上データ処理装置において、

イメージデータを読み取るイメージ読取手段と、

このイメージ読取手段によって読み取られたイメージデータを記憶するイメージ記憶手段と、

このイメージ記憶手段内のイメージデータをレシートに 印刷出力する印刷手段と、

前記イメージ記憶手段内のイメージデータに基づいてそ の種類を判別する判別手段と、

前記印刷手段によって前記イメージ記憶手段内のイメージデータをレシートの所定部分に印刷出力させると共にレシートを発行させるまでの動作を前記判別手段の判別 結果に基づいて制御する制御手段と、

を具備したことを特徴とするレシート発行機能付き売上 データ処理装置。

【請求項2】前記判別手段によってイメージデータがクーポン発行用のイメージデータであることが判別された 20際に、前記制御手段はイメージデータ印刷部分の近傍にレシート切り離し用の切り離し線を形成するようにしたことを特徴とする請求項(1)記載のレシート発行機能付き売上データ処理装置。

【請求項3】前記判別手段は前記イメージ記憶手段内の イメージデータの大きさに基づいてその種類を判別する ようにしたことを特徴とする請求項(1)記載のレシー ト発行機能付き売上データ処理装置。

【請求項4】更に、前記イメージ読取手段によって読み 取られたイメージデータをレシートの印字幅サイズに変 30 更するサイズ変更手段を設け、前記イメージ記憶手段は このサイズ変更手段によって変更されたイメージデータ を記憶するようにしたことを特徴とする請求項(1)記 載のレシート発行機能付き売上データ処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、入力された売上データを登録すると共にレシートを発行する電子式キャッシュレジスタやPOS(ボイント・オブ・セールス)システム等のレシート発行機能付き売上データ処理装置に関 40する。

[0002]

【従来の技術】一般に、電子式キャッシュレジスタにおいては、入力された売上データが登録される毎に、その登録データをレシートに印字出力すると共に、一取引の登録を終了させる締め操作時に合計金額や釣り銭等を印字出力してレシートを発行するようにしている。このようにしてレシートを発行にしたのち、次の取引用としてレシート用紙には店名スタンプ印刷と日付印字が行われる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように従来のレシート内容は、一取引分の登録内容の他、店名、日付が単に印刷されるだけであり、顧客に提供する情報量は極めて少なかった。そこで、任意のメッセージデータを印字可能とするために各種の文字キーを用意することはキーボードの大型化を招くと共に、入力操作が煩雑化するという問題があった。この発明の課題は、簡単な入力操作で、レシートの所定部分に客に対するサービス案内やクーボン、特売予告等を示すイメージデータを印刷することにより顧客サービスや販売促進上極めて効果的なレシートを発行できると共に印刷するイメージデータの種類に基づいてその種類に応じた形態のレシートを発行できるようにすることである。

2

[0004]

【課題を解決するための手段】この発明の手段は次の通りである。入力された売上データが登録される毎に、その登録データをレシートに印字出力すると共に、一取引の登録を終了させる締め操作時にレシートを発行するレシート発行機能付き売上データ処理装置において、

- (1)、イメージ読取手段はイメージデータを読み取る もので、例えば、CCDイメージセンサ等である。
- (2)、イメージ記憶手段はこのイメージ読取手段によって読み取られたイメージデータを記憶するランダムアクセスメモリ等である。
- (3)、印刷手段はこのイメージ記憶手段内のイメージ データをレシートに印刷出力するサーマルプリンタ等で ある。
- (4)、判別手段は前記イメージ記憶手段内のイメージ データに基づいてその種類を判別する。
- (5)、制御手段は前記印刷手段によって前記イメージ 記憶手段内のイメージデータをレシートの所定部分に印 刷出力させると共にレシートを発行させるまでの動作を 前記判別手段の判別結果に基づいて制御する。なお、前 記判別手段によってイメージデータがクーポン発行用の イメージデータであることが判別された際に、前記制御 手段はイメージデータ印刷部分の近傍にレシート切り離 し用の切り離し線(例えば、ハーフカットやミシン目) を形成するようにしてもよい。また、前記判別手段は前 記イメージ記憶手段内のイメージデータの大きさに基づ いてその種類を判別するようにしてもよい。更に、前記 イメージ読取手段によって読み取られたイメージデータ をレシートの印字幅サイズに変更するサイズ変更手段を 設け、前記イメージ記憶手段はこのサイズ変更手段によ って変更されたイメージデータを記憶するようにしても よい。

[0005]

【作用】この発明の手段の作用は次の通りである。いま、予め用意されている印刷物をイメージ読取手段によ 50 って走査し、客に対する案内、クーポン、特売予告等の

イメージデータを読み取ると、このイメージデータはイ メージ記憶手段に記憶される。このイメージ記憶手段内 のイメージデータに基づいて判別手段はその種類を判別 する。制御手段は、イメージ記憶手段内のイメージデー タを印刷手段によってレシートの所定部分に印刷出力さ せると共にレシートを発行させるまでの動作を判別手段 の判別結果に基づいて制御する。したがって、簡単な入 力操作で、レシートの所定部分に客に対するサービス案 内やクーポン、特売予告等を示すイメージデータを印刷 することにより顧客サービスや販売促進上極めて効果的 なレシートを発行できると共に印刷するイメージデータ の種類に基づいてその種類に応じた形態のレシートを発 行することができる。

[0006]

【実施例】以下、図1~図5を参照して一実施例を説明 する。図1は電子式キャッシュレジスタ(ECR)の構 成を示したブロック図である。CPU1はROM2内の 各種プログラムにしたがってこのECRの全体動作を制 御する中央演算処理装置であり、演算部1-1、制御部 1-2等を備えて成る。このCPU1には周辺デバイス 20 である入力部3、表示部4、印字部5、ドロア6、イメ ージスキャナ7が接続されており、CPU1はそれらの 入出力動作を制御する。

【0007】入力部3はそのキーボード上に通常備えら れている各種のキーを有する構成で、数値キーAKの 他、商品別登録時に操作されるPLU(プライス・ルッ ク・アップ)キーBK、部門キーCK、一取引の登録終 了時に操作される締めキーDK等が設けられていると共 に、更にモードスイッチMSが設けられている。なお、 モードスイッチMSはその切替位置に応じて「REG (登録)」、「OFF (電源オフ)」、「RF (戻 し)」、「PGM (設定)」、「Z (精算)」、「X (点検)」の各モードを切り替える。ここで、モードス イッチMSがREG位置にセットされている登録モード において、入力部3から売上データが入力されると、入 力された売上データは表示部4に表示出力されたり、印 字部5に印字出力され、更にはRAM8内の各種合計器 8-1に登録される。

【0008】印字部5は熱転写式のドットプリンタによ って構成されており、入力された売上データ等をキャラ 40 クタ印字すると共に、イメージスキャナ7によって読み 取られたデータをドットイメージで印刷するもので、印 字部5内にはレシート発行時にレシートを切断するレシ ート発行用の切断カッタ5-1の他、レシートの所定部 分にその幅方向に沿ってハーフカット(切り離し線)を 形成するハーフカッタ5-2が設けられている。

【0009】イメージスキャナ7はCCDイメージセン サによって構成されており、予めイメージ印刷物をブッ ク状に繰って成るハガキサイズ大のブックレットから任 意のイメージデータを読み取るもので、このイメージス 50 きさに印刷されている。つまり、クーポン用のイメージ

キャナ7によって読み取られたイメージデータはCPU 1によってレシートの印字幅サイズに変更されてRAM 8内のサービスイメージ格納部8-2あるいはスタンプ イメージ格納部8-3に格納される。

【0010】 RAM8は各種合計器8-1、サービスイ メージ格納部8-2、スタンプイメージ格納部8-3、 フラグレジスタ8-4等を有する構成で、各種合計器8 -1は部門別に売上データを記憶する部門ファイルやP LU別に売上データを記憶するPLUファイル等を有し ている。サービスイメージ格納部8-2はイメージスキ ャナ7によって読み取られた特売予告、客へのサービス 案内、クーポン発行用のイメージデータ(2値画像デー タ)を記憶するものであり、一取引の登録を終了させる 締め操作時にサービスイメージ格納部8-2内のイメー ジデータが読み出されてレシートの末尾部分に印刷され る。ここで、特売予告、客へのサービス案内を示すイメ ージデータをレシートに印刷する際には締め操作に伴う 通常の印字動作終了後に、その印字内容に引き続いてイ メージデータの印刷が行われるが、クーポン発行用のイ メージデータをレシートに印刷する際には上述した特売 予告や客へのサービス案内とは異なる特殊な動作制御が 必要となる。つまり、クーボンは一取引の合計金額に応 じて値引内容を算出して印字出力する必要があり、また クーポン使用時には通常のレシート部分と切り離して使 用されるため、ハーフカットによる切れ込みを形成する 必要があり、更に、通常のレシート部分からクーボン部 分が切り離されるため、クーボン部分には店舗情報(店 名、住所、電話番号等)の印字が必要となる。このた め、本実施例においては、イメージスキャナ7によって 30 イメージデータが読み取られた際に、そのイメージデー 夕に基づいてその種類を判別し、クーポン発行用のイメ ージデータであれば、その旨を示すためにフラグレジス タ8-4にクーポンフラグをセットするようにしてい る.

【0011】スタンプイメージ格納部8-3は通常、レ シートにスタンプ印字される店名、住所等の店舗情報に 代わり、イメージスキャナ7によって読み取られたイメ ージデータをレシート印字用の店舗情報として記憶する もので、このスタンプイメージ格納部8-3の内容はレ シートの先頭部分に印刷される他、サービスイメージ格 納部8-2内のイメージデータがクーポン発行用のもの である場合にこのイメージデータと共にレシートの末尾 部分に印刷される。

【0012】次に、本実施例の動作を説明する。先ず、 図2(A)は予めイメージ印刷物をブック状に繰って成 るハガキサイズ大のブックレットにおける印刷イメージ を示したもので、特売予告/サービス案内のイメージデ ータはハガキサイズ大に印刷されているのに対し、クー ボン発行用のイメージデータはその長さが略1/2の大

データはハガキサイズの長さ方向において、その上半部 分のみに印刷され、その下半部分は空白となっている。 【0013】このようなブックレットから任意のイメー ジを読み取る場合には、入力部3からイメージ読み取り を指示する。すると、CPU1は図3に示すフローチャ ートにしたがって動作する。 先ず、 CPU1はイメージ スキャナ7を起動させると共に、イメージスキャナ7に よって読み取られたイメージデータを取り込み(ステッ プA1)、このイメージデータに基づいてその種類を判 別する(ステップA2)。つまり、ハガキサイズ大のイ メージデータのうちその下半部分にデータが有るか否か に基づいてその種類を判別するが、その際、CPU1は 下半部分のエリアの95%以上、空白であれば、下半部 分にはデータが存在しないものと認識する。この95% という数値はゴミ読み取り、スキャナ感度、データ化け 等を考慮して実際の運用上支障のない値となるように設

【0014】いま、読み取りイメージでの下半部分にデータが無いことが検出されると、CPU1はクーボン発行用のイメージデータが読み取られたものと認識し、R 20 AM8内のフラグレジスタ8-4に"1"をセットしてクーボンフラグをオンさせる(ステップA3)。一方、読み取りイメージの下半部分にもデータが有れば、特売予告/客へのサービス案内を示すイメージデータが読み取られたものと認識し、フラグレジスタ8-4をリセットしてクーボンフラグをオフさせる(ステップA4)。そして、ハガキサイズ大のイメージデータをレシートの印字幅サイズに縮少してサイズ変更を行ってのち(ステップA5)、サービスイメージ格納部8-2に格納する(ステップA6)。 30

定されたものである。

【0015】なお、図3は特売予告、サービス案内、クーボン用のイメージデータを読み取る場合の動作を示したが、スタンプイメージは頻繁にその書き替えを行う必要がないので、予めキー操作によってスタンプイメージ格納部8-3を指定してからイメージの読み込みを行う。ここで、イメージスキャナ7からスタンプイメージを読み込むと、そのイメージデータはレシート印字幅サイズに変更されてスタンプイメージ格納部8-3に格納される。

【0016】このようにしてサービスイメージ格納部8 40 -2、スタンプイメージ格納部8-3内にイメージデータを格納した状態において、登録操作を行うと、図4のフローチャートにしたがった動作が実行開始される。先ず、ステップB1ではモードスイッチMSをREG位置にセットした状態において、所定のキー操作手順にしたがって通常の登録処理が行われる。すなわち、図5はこの登録処理の概要を示したフローチャートで、商品登録操作が行われる毎に(ステップC1)、この登録操作に基づいて各種合計器8-1内の売上合計が更新されると共に小計金額が更新され(ステップC2)、更に、レシ 50

ートに登録印字が行われる(ステップC3)。そして、一取引の登録が終了し、現金キー等の締めキーが操作されると(ステップC4)、釣銭計算、合計器演算等の締め処理(レシート発行を除く)が行われる(ステップC5)。なお、この締め処理時において小計金額はそのまま保持される。そして、締め処理の結果はレシートに印字される(ステップC6)。なお、その他のキーが操作された場合にはそれに応じた処理が行われる(ステップC7)。

6

) 【0017】このようにして一取引の登録が終了し、締め処理が行われると、図4のステップB2において、フラグレジスタ8-4をアクセスし、クーポンフラグのオン/オフをチェックする。いま、クーポンフラグが"0"でオフされていればサービスイメージ格納部8-2内のイメージデータは特売予告か客へのサービス案内であることが判別される。この場合、サービスイメージ格納部8-2内のイメージデータを読み出してレシートに印刷出力させる(ステップB3)。そして、レシートを切断用カッタ5-1を用いて切断してレシートを発行すると共に、次の取引用としてレシート用紙にスタンプイメージ格納部8-3の内容を印刷出力させる(ステップB4)。

【0018】一方、クーボンフラグが"1"でオンされていればサービスイメージ格納部8-2内のイメージデータはクーボン発行用イメージデータであることが判別される。この場合、ハーフカッタ5-2を用いてレシートの幅方向に沿ってハーフカットを切り込む(ステップB5)。次に、小計金額(一取引の売上合計額)をリードし、この合計額から値引き額を計算し(ステップB

6)、この値引き額を印字出力させる(ステップB7)。そして、サービスイメージ格納部8-2内のイメージデータを読み出して印刷出力させたのち(ステップB8)、スタンプイメージ格納部8-3内のイメージデータを読み出して印刷出力させる(ステップB9)。その後、レシートを発行すると共に次の取引用としてスタンプイメージをレシート用紙に印刷出力させる(ステップB10)。

【0019】図2(B)はレシート印字例を示し、イメージデータが特売予告/サービス案内であれば、レシー40トの末尾部分にそのイメージデータが印刷されるのみが、クーボンであれば、レシートの末尾部分に切り込まれたハーフカットに続いて値引金額が印字され、更にその後に、クーボン用のイメージデータ、スタンプイメージが印刷される。

【0020】以上のように本実施例においては、ブックレットに印刷されている印刷内容をイメージスキャナ7によって読み取るだけで、レシートの所定部分に特売予告やサービス案内あるいはクーボンを印刷することができるので、レシートに店のオリジナリティを打ち出すことにより顧客サービスや販売促進上極めて効果的なレシ

7

ートを発行することが可能となる。この場合、読み取っ たイメージデータの大きさからその種類を判別し、レシ ートを発行するまでの動作をその種類に応じて自動的に 制御することができるので、ユーザはキー操作等によっ て動作制御の切り替えを行う必要はなく、また切り替え ミス等のおそれもない。

【0021】なお、上記実施例はイメージデータの種類 をその下半分が空白であるか否かで判別するようにした が、スタンプイメージ印刷用として予め決められている エリア以上が空白である場合に、クーポンとみなし、そ 10 ロック構成図。 の空白エリアのサイズに合わせてスタンプイメージを拡 大/縮少するようにしてもよい。また、上記実施例は値 引額をクーボンイメージの上の行に印字するようにした が、スーパーインボーズ機能でクーボンイメージの内に 自動的に組み込むようにすれば、よりデザイン性の高い クーポンを作成できる。また、上記実施例はイメージデ ータの種類をそのサイズに応じて判別するようにした が、イメージデータの内容(例えば、罫線有無)等によ って判別するようにしてもよい。また、上記実施例は特 売予告やサービス案内をレシートの末尾部分に印刷する 20 ようにしたが、先頭部分に印刷してもよく、その印刷位 置は任意であると共に、カレンダ情報をイメージデータ として読み込んでレシートに印刷するようにしてもよ い。更に、上記実施例はクーポンを発行する場合、一取 引の売上合計から値引額を算出して印字するようにした が、値引額の印字は必ずしも必要とせず、またスタンプ イメージをクーポン用イメージの中に組み込んだもので あってもよい.

[0022]

【発明の効果】この発明によれば、簡単な入力操作で、 レシートの所定部分に客に対するサービス案内やクーボ ン、特売予告等を示すイメージデータを印刷することに より顧客サービスや販売促進上極めて効果的なレシート

8

を発行できると共に印刷するイメージデータの種類に基 づいてその種類に応じた形態のレシートを発行すること ができる。したがって、レシートを広告媒体や顧客への サービス等、幅広く活用することが可能となり、極めて 実用性に富んだものとなると共に、イメージの種類に応 じた形態のレシートを特別な切り替え操作を行うことな しに確実に得ることができる.

【図面の簡単な説明】

【図1】一実施例に係る電子式キャッシュレジスタのブ

【図2】読み取ったイメージデータの種類に応じて発行 されるレシートの印字例を示した図。

【図3】イメージ読み取り時の動作を示したフローチャ ート。

【図4】登録モード下での動作を示したフローチャー

【図5】図4の登録処理(ステップB1)を説明するた めのフローチャート。

【符号の説明】

- 1 CPU
 - 2 ROM
 - 3 入力部
 - 4 表示部
 - 5 印字部
 - 5-2 ハーフカッタ
 - 6 ドロア
 - 7 イメージスキャナ
 - 8 RAM
 - 8-1 各種合計器
- 8-2 サービスイメージ格納部
 - 8-3 スタンプイメージ格納部
 - 8-4 フラグレジスタ

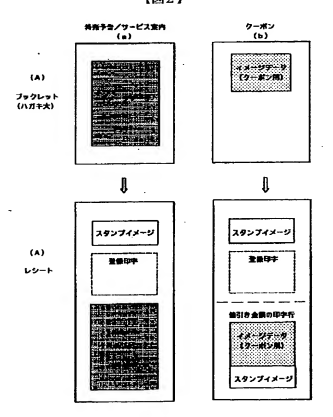
【図1】

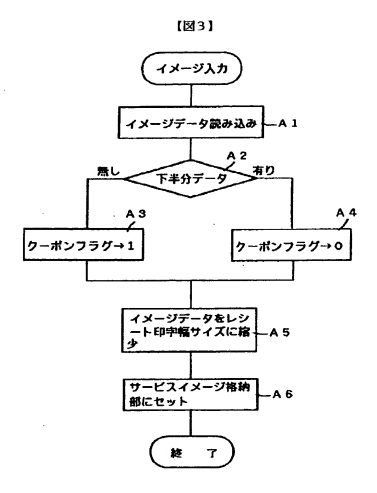
п 7

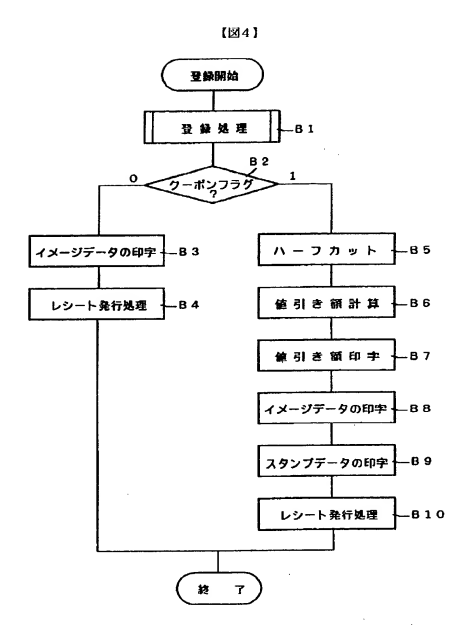
イメージスキャナー

【図2】

RAM







【図5】。

